1 0 FEB 2004

PCT/KR 2004/000157
RO/KR 02.02.2004



This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출원 번호

10-2003-0059295

Application Number

출 원 년 월 일 Date of Application 2003년 08월 26일

AUG 26, 2003

출

Applicant(s)

원

인 :

이기범

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



2004

년 01

월

29 g

특

하

청

COMMISSIONER





【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【제출일자】 2003.08.26

【발명의 명칭】 양면 다림판

【발명의 영문명칭】 Ironing plate for having a three-dimensional face and a

plane

【출원인】

【성명】 이기범

【출원인코드】 4-1995-129729-4

【대리인】

【성명】 원은섭

【대리인코드】 . 9-1998-000416-2

【포괄위임등록번호】 1999-066189-1

【발명자】

【성명】 이기범

【출원인코드】 4-1995-129729-4

【심사청구】 청구

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정에 의

한 출원심사 를 청구합니다. 대리인

원은섭 (인)

[수수료]

【기본출원료】 20 면 29,000 원

[가산출원료] 5 면 5,000 원

【우선권주장료】 0 건 0 원

【심사청구료】 8 항 365,000 원

【합계】 399,000 원

【감면사유】 개인 (70%감면)

【감면후 수수료】 119,700 원

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통



【요약서】

【요약】

본 발명은 양면 다림판에 관한 것으로, 본 발명의 양면 다림판은, 의류를 다림질하기 위한 다림판에 있어서, 상면과 배면의 사용이 가능한 양면 다림판과; 상기 다림판을 지지하도록 구비되는 받침부와; 상기 받침부의 일단에 연결되어 상기 다림판의 일단을 지지하며, 상기 다림판이 상하 회동 및 좌우회전이 가능하도록 하는 지지부가 구비되는 것이 바람직하고, 상기 지지부는, 상기 받침부의 일단에 형성되는 스테이와; 상기 다림판의 일단에 형성되어 상기 스테이가 수용되는 스테이구;인 것이 바람직한바, 상기와 같은 구성의 본 발명에 따르면, 양면사용이 가능하며, 인체의 굴곡에 따라 입체적으로 형성된 다림면을 통해, 의류를 다림판에 착용시킨 상태에서 앞뒷면뿐만 아니라 의류의 굴곡 부분의 다림질이 가능하여 구김이 발생하지 않으며, 더욱이, 의류의 상의 및 의류 상의의 소매, 하의와 같이 각 부위의 특성에 적합한 다림질부위가 구비되어 다림질의 효율성이 증가되는 양면 다림판을 얻는 효과가 있다.

【대표도】

도 2

【색인어】

다림판



【명세서】

【발명의 명칭】

양면 다림판{Ironing plate for having a three-dimensional face and a plane}

[도면의 간단한 설명]

도 1 은 종래의 다림판의 사시도 이고,

도 2 는 본 발명에 따른 양면 다림판의 사시도이며,

도 3 은 본 발명에 따른 양면 다림판의 지지부를 나타낸 사시도 이고,

도 4 는 도 2의 단면도이며,

도 5 는 도 3의 지지부의 일실시예를 나타낸 단면도이고,

도 6 은 본 발명에 따른 양면 다림판의 다리부 사시도 이며,

도 7 내지 도 9는 본 발명에 따른 입체 다림판의 작동상태도 이고,

도 10 내지 도 13은 은 본 발명에 따른 양면 다림판의 사용상태도이며,

도 14 는 본 발명에 따른 양면 다림판의 소매부 단면도이다.

〈도면의 주요부분에 대한 부호의 설명〉

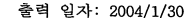
4; 소매부 6; 소매

8; 셔츠부 10; 받침부

11; 와이셔츠 12; 하의부

14; 바지 16; 스테이 구

18; 스테이 20; 지지부





32; 제 1 다리 34; 제 2 다리

36; 제 1 힌지 38; 제 2 힌지

42; 가로방향바 44; 제 3 힌지

46; 걸이바 50; 홀더

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- 20> 본 발명은 다림판에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 양면 사용이 가능하여 의류를 착용시킨 상 대에서 앞뒤 면의 다림질이 가능하며, 더욱이 입체적인 형태의 다림면이 형성되어 있어 등, 힙 부분의 곡선을 효과적으로 다림질 할 수 있는 양면 다림판에 관한 것이다.
- ^{21>} 일반적으로 다림판(100)은 도 1에 도시된 바와 같이, 일정한 길이로 제작되며 상면에 다림질 대상 물체가 놓여지는 평면의 다림면(104)이 있으며, 다림면(104)의 일단에는 구배가 형성된 구배부(106)가 구비되어 있어 소매 부분 등을 다릴 수 있도록 구성되어 있고, 다림면(104)의 이면에는 절첩가능한 다리(102)가 구비되어 있다.
- ^{22>} 이러한 형태의 종래의 다림판(100)은 의복류를 다림질함에 있어 다음과 같은 불편함이 발생하였다.
- 23> 와이셔츠를 다릴 경우 와이셔츠의 앞면과 뒷면을 다리기 위해 다림질면(104)에 와이셔츠의 앞면과 뒷면을 일일이 대는 작업을 한 후 다림질을 해야했는데, 이로 인해 시간이 많이소요되며, 또한, 먼저 다린 부분은 다려지지 않은 부분을 다릴 경우 구겨지는 문제가 발생하여구겨진 부분을 다시 다림질 해야하는 번거로운 문제가 있었다.



- "24" 또한, 바지를 다릴 경우 주름부가 많은 바지의 앞부분을 다림질함에 있어서가 문제였는데, 그이유는 종래의 다림판의 다림면(104)은 평면으로 되어 있으나 실질적인 바지의 앞부분과 엉덩이부분 및 주머니부분은 돌출된 상태이기 때문이었다.
- ^{·25>} 이로 인해, 주름부가 형성되어 있는 바지의 앞부분을 다리는데 있어 어려움이 발생하였다.
- 26> 이와 같이, 종래의 다림판(100)은 와이셔츠, 와이셔츠의 소매부분, 하의를 단일화된 다림질면을 통해 다림질을 시행하였기 때문에 각각의 특성에 맞는 다림질이 곤란한 문제점이 있었다. 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】
- 27> 본 발명은 전술한 문제를 해결하기 위한 것으로, 본 고안의 목적은 양면사용이 가능하며, 인체의 굴곡에 따라 입체적으로 형성된 다림면을 통해, 의류를 다림판에 착용시킨 상태에서 앞뒷면뿐만 아니라 의류의 굴곡 부분의 다림질이 가능하여 구김이 발생하지 않으며, 더욱이, 의류의 상의 및 의류 상의의 소매, 하의와 같이 각 부위의 특성에 적합한 다림질 부위가 구비되어 다림질의 효율성이 증가되는 양면 다림판을 제공하는데 있다.

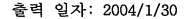
【발명의 구성 및 작용】

28 전술한 바와 같은 목적을 달성하기 위하여 본 발명의 양면 다림판은, 의류를 다림질하기 위한 다림판에 있어서, 상면과 배면의 사용이 가능한 양면 다림판과; 상기 다림판을 지지하도록 구비되는 받침부와; 상기 받침부의 일단에 연결되어 상기 다림판의 일단을 지지하며, 상기 다림판이 상하 회동 및 좌우회전이 가능하도록 하는 지지부가 구비되는 것이 바람직하고, 상기 지지부는, 상기 받침부의 일단에 형성되는 스테이와; 상기 다림판의 일단에 형성되어 상기 스테이가 수용되는 스테이구;인 것이 바람직하며, 상기 받침부에는 상기 다림판의 상하 회동이 가능하도록 제 1 힌지부가 형성되는 것이 바람직하다.





- 29 그리고, 상기 지지부는, 상기 받침부의 일단에 형성되는 환형의 돌출부와; 상기 다림판의 일단에 형성되어 상기 돌출부가 수용되는 수용홈으로 구성되며, 상기 받침부에는 상기 다림판이 상하 회동이 가능하도록 제 1 힌지부가 형성되는 것이 바람직하고, 상기 받침부는, 일단에 상기 지지부가 구비되며, 일정간격을 두고 한 쌍으로 구비되는 제 1 다리와; 상기 제 1 다리의 사이에 위치하여 제 2 힌지 결합되며, 일단이 상기 다림판을 지지하는 제 2 다리로 구성되는 것이 바람직하고, 상기 다림판은, 단면이 인체의 몸통 형상으로 제작되어 의류의 상의가 착용되며 배면이 평면으로 형성되고, 상면이 곡면으로 형성된 셔츠부와; 상기 셔츠부의 일단에 연결되어 의류의 소매부분이 삽입되어 다림질이 가능하도록 구비되되, 배면이 평면으로 형성되고, 상면이 곡면으로 형성된 소매부;와, 상기 셔츠부의 타단에 연결되어 하의를 착용시킨 상태에서 다림질이 가능하도록 배면이 평면으로 형성되고, 상면이 곡면으로 형성된 하의부;로 구성되는 것이 바람직하다.
- 30> 또한, 상기 셔츠부의 일단 내부에는 상기 소매부가 삽입되도록 삽입홈이 형성되는 것이 바람 직하고, 상기 하의부에는 착용된 상태의 하의를 고정하기 위한 홀더가 구비되되, 상기 홀더는 집게인 것이 바람직한바, 상기와 같은 구성의 본 발명에 따르면, 양면사용이 가능하며, 인체의 굴곡에 따라 입체적으로 형성된 다림면을 통해, 의류를 다림판에 착용시킨 상태에서 앞뒷면뿐 만 아니라 의류의 굴곡 부분의 다림질이 가능하여 구김이 발생하지 않으며, 더욱이, 의류의 상의 및 의류 상의의 소매, 하의와 같이 각 부위의 특성에 적합한 다림질 부위가 구비되어 다림 질의 효율성이 증가되는 양면 다림판을 얻는 효과가 있다.
- (31) 이하에서는 본 발명에 따른 하나의 바람직한 실시예를 도면을 참조하여 보다 상세히 설명하기로 하며, 각 도면에 도시된 동일한 참조부호는 동일한 기능을 하는 동일부재를 가리킨다.





- 32> 도 2에 도시된 바와 같이, 본 발명에 따른 양면 다림판(1)은, 상면과 배면의 사용이 가능하여 다림질이 이루어지는 양면 다림판(2)이 구비되어 있으며, 다림판(2)을 지지하도록 구비되는 받침부(10)로 구성되어 있는데, 받침부(10)의 일단에는 다림판(2)의 일단을 지지하며, 다림판(2)이 상하 회동 및 좌우회전이 가능하도록 하는 지지부(20)가 구비되어 있다.
- 33> 본 발명의 다림판(2)은, 양면을 사용하여 다림질을 할 수 있는 형태로 제작되어 있는 것으로, 다림판(2)의 배면은 평평한 평면(2b)으로 구성되어 있고, 상면은 입체적으로 굴곡이 형성된 곡 면(2a)으로 형성되어 있다.
- 34> 이러한 형태의 다림판(2)은, 의류의 상의와 와이셔츠의 소매부분 및 하의를 각각의 의류에 대해 특징적인 부분을 효과적으로 다림질 할 수 있도록 기능적인 특성화가 구비되어 있는 형태로 제작된다.
- 35> 먼저, 다림판(2)의 일단에는 와이셔츠 등의 소매 또는 어깨 부분을 다림질 할 수 있는 소매부 (4)가 구비되어 있는데, 소매부(4)는 의류의 소매(6)가 삽입되도록 단면의 형상이 대략 위쪽이 볼록한 형태의 직사각형 형태로 제작되어 있으며, 이로 인해 소매(6)부분이 삽입된 상태에서 소매(6)의 형태에 따라 자연스러운 다림질이 이루어지게 된다.
- 36> 이 소매부(4)는 소매부분 뿐만 아니라 어깨부분과 같은 좁은 부분을 세밀하게 다림질하기에 편리한 구조로 되어 있다.
- 37> 그리고, 소매부(4)와 연결된 다림판(2)의 중간 부분에는 와이셔츠 등의 의류 상의가 착용되는 셔츠부(8)가 형성되어 있는 것을 볼 수 있는데, 이 셔츠부(8)에는 사람에게 착용된 것처럼 착 용시켜 다림질을 할 수 있게 된다.



- 38> 이때, 상의의 뒷면은 다림판(2)의 평면(2b) 부분에 위치하고, 상의의 앞면은 다림판(2)의 곡면(2a)부분에 위치하게 되어 상의의 특성에 맞는 다림질을 실시할 수 있게 된다.
- 39> 또한, 다림판(2)의 타단을 보면, 바지 등의 하의가 착용되도록 비둘기 꼬리(Dove tail) 형상의 하의부(12)가 형성된 것을 볼 수 있는데, 이 하의부(12)에는 바지(14)가 착용되어 다림질을할 수 있게 된다.
- 40> 바지(14)가 착용된 다림판(2)의 상면인 곡면(2a)은 돌출된 상태로 되어 있기 때문에 돌출 되도록 제작된 바지(14)의 앞부분을 다림질함에 있어 용이한 다림질이 이루어지게 되며, 바지(14)의 뒷부분뿐만 아니라 측면부분을 효과적으로 다릴 수 있게 된다.
- 41> 더욱이, 바지(14)의 앞부분에 형성된 주름 등을 효과적으로 다림질할 수 있게 되며, 배면인 평면(2b)을 통해서는 바지(14)의 힙 부분을 특성에 적합하게 효율적인 다림질할 수 있게 되는 것이다.
- '42' 한편, 본 발명의 양면 다림판(1)은 의류를 착용시킨 상태에서 배면의 평면(2b)부분과 상면의 곡면(2a)을 사용자의 편의에 따라 회전하여 사용하도록 지지부(20)가 구비된다.
- 43> 도 3 및 도 4를 보면, 다림판(2)의 상하 회동 및 좌우회전이 가능하도게 하는 지지부(20)의 일실시예를 볼 수 있는데, 이러한 지지부(20)는 하의를 다림질하는 하의부(12)에 구비되어 있다.
- '44' 하의부(12)은 상부판(12a)과 하부판(12b)의 결합으로 이루어지는데, 결합된 단부에는 스테이 구(16)가 구비되어 있다.



- 45 그리고, 스테이 구(16)에는 다림판(2)을 지지하는 제 1 다리(32)의 일단에 형성된 스테이(18) 가 위치하게 된다.
- '46' 이렇게 구성된 지지부(20)에 의해 사용자는 다림판(2)을 상하좌우로 이동시켜 뒤집을 수 있게 된다.
- 47> 도 5는 지지부(120)의 다른 실시예를 나타낸 것으로, 제 1 다리(32)의 일단에는 환형의 돌출부(116)가 형성되어 있으며, 환형의 돌출부(116)가 위치하는 하의부(12)에는 수용홈(113)이 형성되어 있다.
- 도 6은 전술한 바와 같은 구성의, 본 발명의 양면 다림판(1)의 다림판(2)을 지지하는 받침부
 (10)를 도시한 것으로, 받침부(10)는 다림판(2)의 일단에 도 3 또는 도 5와 같은 지지부
 (20)(120)가 구비되어 제 1 힌지(36) 결합되는 제 1 다리(32)가 있으며, 제 1다리(32)와 제 2 힌지(38) 결합되는 제 2 다리(34)로 구성된다.
- 49> 제 1 다리(32)는 일정간격을 두고 이격된 한 쌍으로 구비되며, 한 쌍의 제 1 다리(32)는 이들을 지지하기 위해 지지하여 연결하기 위한 가로방향바(42)가 구비되어 있으며, 제 2 다리(34)는 제 1 다리(32)의 사이에 위치한 상태가 된다.
- 50> 그리고, 제 2 다리(34)에는 일단이 제 2 다리(34)에 제 3 힌지(44) 결합되며, 타단에 가로방향바(42)에 걸쳐지기 위한 다수개의 걸이흠(46a)이 구비된 걸이바(46) 구비되게 되는데, 이 걸이바(46)를 통해 제 1 다리(32)와 제 2 다리(34)가 연결되어 고정된 상태가 되어 다림판(2)이 지지되게 된다.



- 51> 이러한, 형태의 걸이바(46)에 형성된 다수개의 걸이홈(46a)을 사용자의 선택에 따라 가로방향 바(42)에 걸침으로써 사용자의 높이에 맞게 조절하게 되는 것이다.
- 52> 이하에서는, 상기와 같은 구성의 본 발명의 양면 다림판(1)의 작동상태에 대해서 설명하기로 하다.
- 53> 도 1과 같은 상태에서 사용자는 제 2 다리(34)에 의해서 지지되는 다림판(2)의 자유단을 붙잡고 도 7과 같이 다림판(2)을 들어올리게 되는데, 이때, 제 1 다리(32)의 일단에 연결된지지부(20)에 의해 자연스럽게 들려지게 된다.
- 54> 또한, 제 1 다리(32)의 제 1 힌지(36) 역시 다림판(2)의 들려짐에 따라 젖혀지게 된다.
- 55> 이후 사용자는 들려진 상태의 다림판(2)을 도 8과 같이 회전을 시키게 되는데, 이로써 곡면 (2a)을 이루는 상면과, 평면(2b)을 이루는 배면은 회전에 의해 위치되는 상태가 바뀌게 된다.
- 56 이렇게, 상면과 배면의 상태가 바뀐 상태에서 사용자는 도 9와 같이 다림판(2)의 타단을 잡아 제 2 다리(34)에 지지되도록 놓으면 되는데, 이로 인해, 다림판(2)은 평면(2b)이 상부에 위치하고, 곡면(2b)인 배면이 하부에 위치하는 상태가 된다.
- 57> 이러한 상태의 본 발명의 양면 다림판(1)은, 와이셔츠의 소매부분 및 어깨 부분, 와이셔츠와 같은 의류 상의(10), 바지(14)에 대해 각각에 해당하는 의류의 특성에 적합한 상태로의 다림질이 가능한 소매부(4), 셔츠부(8), 하의부(12)의 기능적인 부분의 결합으로 이루어져 있다.
- 58> 소매(6)의 경우, 도 10과 같이, 소매부(4)에 소매(6)를 삽입시킨 상태에서 다림질을 실시하게 되는데, 소매부(4)는 소매(6)가 형성된 상태에 맞게 라운딩 형태의 곡면으로 되어 있어 소매(6)의 다림질이 효율적으로 이루어지게 된다.



- 59> 더욱이, 어깨 부분과 같이 좁은 폭의 부분도 효과적으로 다림질할 수 있게 된다.
- 60> 그리고, 의류의 상의를 다리고자 할 경우, 먼저, 도 11에서와 같이 의류의 상의(10)를 다림판(2)의 셔츠부(8)에 입히듯 착용시킨 후 다림판(2)의 평면(2b) 또는 곡면(2a)을 사용자의 선택에 따라 상부로 향하도록 한다.
- 61> 다림판(2)의 일면인 평면(2a)이 상부로 향하도록 위치시킨 상태에서 사용자는 다림판(2)의 평면(2b) 부분에 위치한 상의(10)의 뒷면을 먼저 다리게 된다.
- 62> 평면(2b)에 위치한 뒷면을 다린 후, 사용자는 상의(10)가 착용된 상태를 유지하며 다림판(2)의 이면인 곡면(2a)이 상부로 향하도록 다림판(2)을 뒤집은 후 곡면(2a)부분을 다림질하게 된다.
- 63> 한편, 바지 등의 하의는 도 12 및 13과 같이 힙부분과 다리 부분을 구분하여 다림질을 진행하게 되는데, 먼저, 힙 부분을 다리고자 할 경우 다림판(2)의 하의부(12)에 바지(14)를 착용시킨 상태에서 다림질을 진행하게 된다.
- 64> 이때, 하의부(12)의 돌출된 곡면(2a)을 통해 힙 부분관 같은 부위를 옷의 형태에 적합한 상태로 다림질을 실시할 수 있게 된다.
- 65> 그리고, 하의부(12)에는 바지(14)를 다림질 할 경우 바지(14)의 다리부분(14a)을 붙잡기 위한 홀더(50)가 구비되는데, 홀더(50)는 주변에서 손쉽게 구할수 있는 집게(52)를 사용한다.
- 56> 도 14에 도시된 바와 같이, 바지(14)의 다리부분(14a)을 다리고자 할 경우, 사용자는 다림판
 (2)의 배면인 평면(2b)이 상부로 위치되도록 한 상태에서 이 평면(2b)에 바지(14)의 다리부분
 (14a)이 얹혀지는 상태로 위치시킨 후 집게(52)를 통해 바지(14)의 다리부분(14a)을 붙잡게 된다.



- ^{57>} 이때, 바지(14)의 밸트 부분(14b)은 소매부(4)측에 위치한 상태가 된다.
- 68> 이렇게 다리부분(14a)이 집게(52)에 물린 상태에서, 사용자는 바지(14)의 밸트 부분(14b)을 붙잡은 상태에서 밸트부분(14b)을 당기는 듯한 상태로 다리부분(14a)을 다림질하게 된다.
- 69> 이러한 상태의, 하의부(12)는, 바지(14)를 착용시킨 상태에서 돌출된 곡면(2a) 부분을 통해 주름부분이 형성된 바지(14)의 앞부분을 효과적으로 다릴 수 있게 된다.
- '70> 또한, 하의부(12)에 착용된 바지(14)를 돌려서 바지(14)의 측면 부분과, 힙부분을 효과적으로 다릴 수 있게 되는 것이며, 다리부분(14a)은 평면(2b) 부분이 상부로 위치되도록 돌린 상태에 서 다림질하게 되는 것이다.
- 71> 더욱이, 바지(14)의 다리부분(14a)이 집게(52)에 의해서 물린 상태에서, 다리미를 잡지 않은 사용자의 다른 한 손은 여유가 생기게 되므로, 이 다른 한 손을 사용하여 주름의 위치를 정확히 잡아당기듯 하여 주름부분을 정확하게 다림질할 수 있게 되는 것이다.
- 72> 도 14는 본 발명에 따른 양면 다림판(1)의 소매부(4)가 필요에 따라 사용이 가능하도록 셔츠 부(8)에 삽입홈(8a)을 형성한 것인데, 소매(6)를 다리고자 할 경우 소매부(4)가 외부로 노출되 도록 당긴 후 사용하게 되는 것이다.
- 73> 만약, 소매부(4)를 사용하지 않을 경우에는 소매부(4)가 외부로 노출되지 않도록 셔츠부(8)에 형성된 삽입흠(8a)에 밀어 넣게 되면 되는 것이다.

【발명의 효과】

74> 이상과 같은 본 발명에 따른 양면 다림판은, 양면사용이 가능하며, 인체의 굴곡에 따라 입체적으로 형성된 다림면을 통해, 의류를 다림판에 착용시킨 상태에서 앞뒷면뿐만 아니라 의류의 굴곡 부분의 다림질이 가능하여 구김이 발생하지 않으며, 더욱이, 의류의 상의 및 의류 상의의



소매 및 어깨 부분, 하의와 같이 각 부위의 특성에 적합한 다림질 부위가 구비되어 다림질의 효율성이 증가되는 양면 다림판을 얻는 효과가 있다.



【특허청구범위】

【청구항 1】

의류를 다림질하기 위한 다림판에 있어서,

상면과 배면의 사용이 가능한 양면 다림판과; 상기 다림판을 지지하도록 구비되는 받침부와; 상기 받침부의 일단에 연결되어 상기 다림판의 일단을 지지하며, 상기 다림판이 상하 회동 및 좌우회전이 가능하도록 하는 지지부가 구비되는 것을 특징으로 하는 양면 다림판.

【청구항 2】

제 1 항에 있어서, 상기 지지부는, 상기 받침부의 일단에 형성되는 스테이와; 상기 다림판의 일단에 형성되어 상기 스테이가 수용되는 스테이구;인 것을 특징으로 하는 양면 다림판.

【청구항 3】

제 2 항에 있어서, 상기 받침부에는 상기 다림판의 상하 회동이 가능하도록 제 1 힌지부가 형성되는 것을 특징으로 하는 양면 다림판.

【청구항 4】

【청구항 5】

제 1 항 내지 제 4 항에 있어서, 상기 받침부는, 일단에 상기 지지부가 구비되며, 일정간격을 두고 한 쌍으로 구비되는 제 1 다리와; 상기 제 1 다리의 사이에 위치하여 제 2 힌지 결합되며, 일단이 상기 다림판을 지지하는 제 2 다리로 구성되는 것을 특징으로 하는 양면 다림판.



【청구항 6】

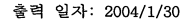
제 1 항 내지 제 4 항에 있어서, 상기 다림판은, 단면이 인체의 몸통 형상으로 제작되어 의류의 상의가 착용되며 배면이 평면으로 형성되고, 상면이 곡면으로 형성된 셔츠부와; 상기 셔츠부의 일단에 연결되어 의류의 소매부분이 삽입되어 다림질이 가능하도록 구비되되, 배면이 평면으로 형성되고, 상면이 곡면으로 형성된 소매부;와, 상기 셔츠부의 타단에 연결되어 하의를 착용시킨 상태에서 다림질이 가능하도록 배면이 평면으로 형성되고, 상면이 곡면으로 형성된 하의부;로 구성되는 것을 특징으로 하는 양면 다림판.

【청구항 7】

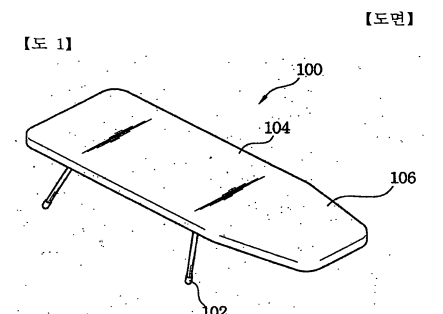
제 6 항에 있어서, 상기 셔츠부의 일단 내부에는 상기 소매부가 삽입되도록 삽입홈이 형성되는 것을 특징으로 하는 양면 다림판.

【청구항 8】

제 7 항에 있어서, 상기 하의부에는 착용된 상태의 하의를 고정하기 위한 홀더가 구비되되, 상기 홀더는 집게인 것을 특징으로 하는 양면 다림판.

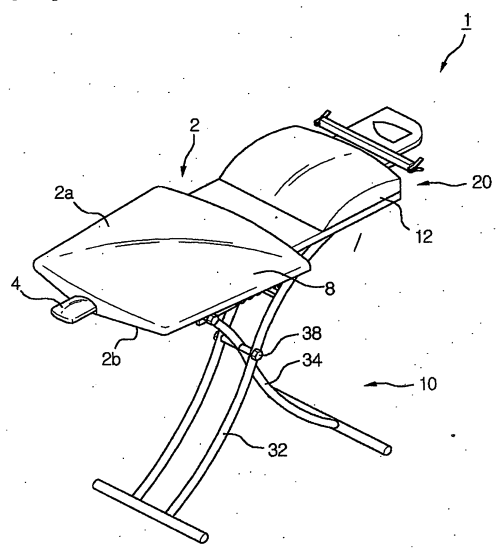


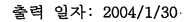




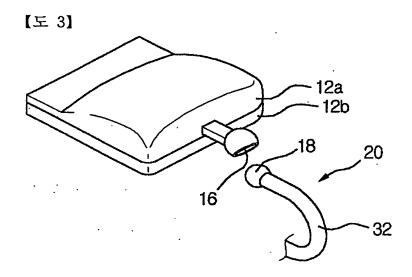


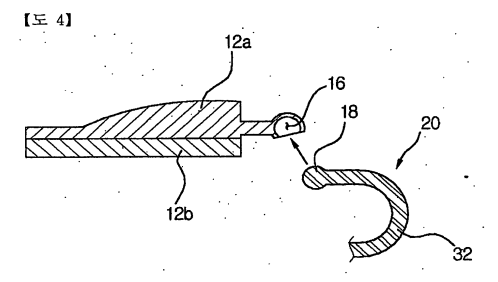
[도 2]

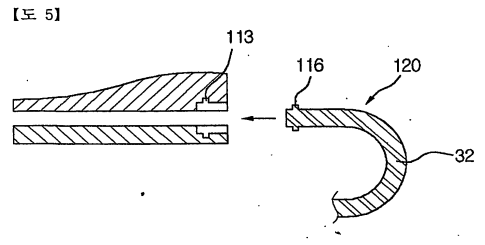






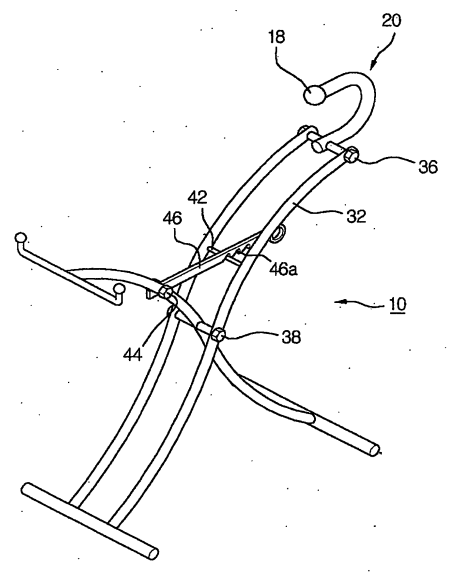






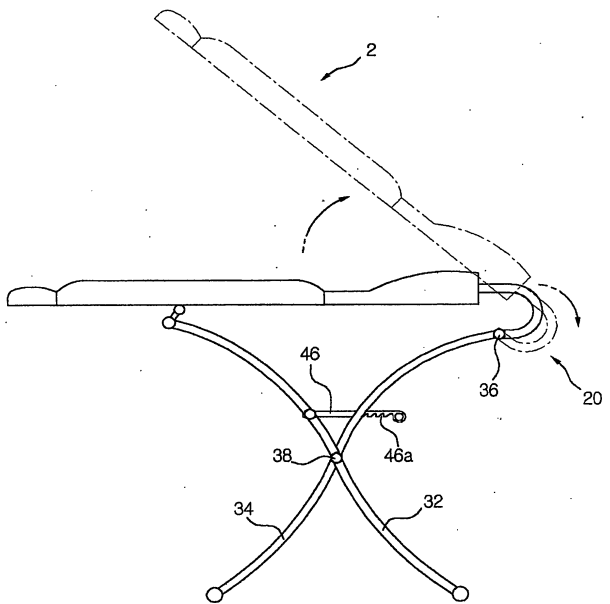


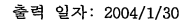
[도 6]

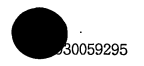


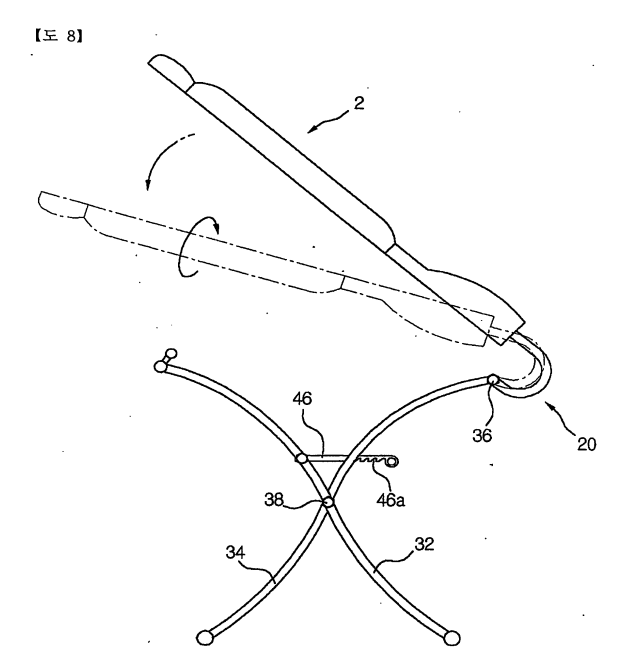






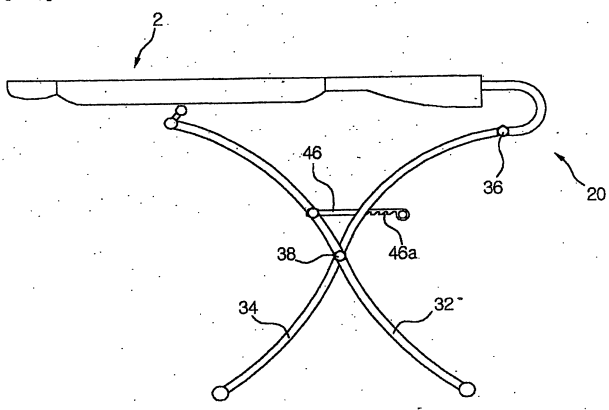




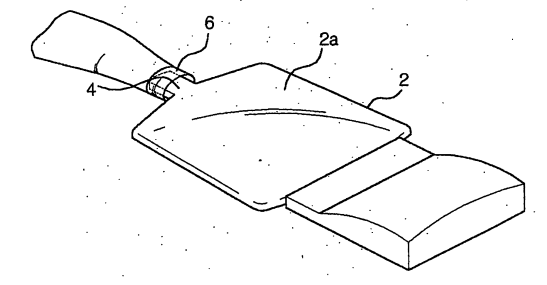


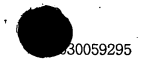




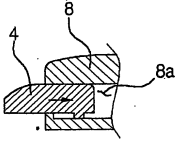


【도 10】





【도 14】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.